Universität Bremen FB 3 – Informatik Prof. Dr. Rainer Koschke TutorIn: Sabrina Wilske

Software-Projekt 1 2013 VAK 03-BA-901.02

Architekturbeschreibung

 $IT_R3V0LUT10N$

Sebastian Bredehöft	sbrede@tzi.de	2751589
Patrick Damrow	damsen@tzi.de	2056170
Tobias Dellert	tode@tzi.de	2936941
Tim Ellhoff	tellhoff@tzi.de	2520913
Daniel Pupat	dpupat@tzi.de	2703053

Inhaltsverzeichnis

1	Einf	Führung	3
	1.1	Zweck	3
	1.2	Status	3
	1.3	Definitionen, Akronyme und Abkürzungen	3
	1.4	Referenzen	3
	1.5	Übersicht über das Dokument	3
2	Glol	bale Analyse	3
	2.1	Einflussfaktoren	3
		2.1.1 Organisatorische Faktoren	4
		2.1.2 Technische Faktoren	5
		2.1.3 Produkt Faktoren	7
	2.2	Probleme und Strategien	8
3	Kon	nzeptionelle Sicht	9
4	Mod	dulsicht	9
5	Dat	ensicht	10
6	Aus	führungssicht	10
7	Zus	ammenhänge zwischen Anwendungsfällen und Architektur	11
8	Evo	lution	11

Version und Änderungsgeschichte

Die aktuelle Versionsnummer des Dokumentes sollte eindeutig und gut zu identifizieren sein, hier und optimalerweise auf dem Titelblatt.

Version	Datum	Änderungen
1.0	25.11.2013	Dokumentvorlage als initiale Fassung kopiert
1.1	08 12 2013	Einflussfaktoren

1 Einführung

1.1 Zweck

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden

Was ist der Zweck dieser Architekturbeschreibung? Wer sind die LeserInnen?

1.2 Status

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden

1.3 Definitionen, Akronyme und Abkürzungen

1.4 Referenzen

1.5 Übersicht über das Dokument

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden

2 Globale Analyse

2.1 Einflussfaktoren

Die Einflussfaktoren werden im Folgenden unterteilt in:

- Organisatorische Faktoren
- Technische Faktoren
- Produktfaktoren

2.1 Einflussfaktoren

2.1.1 Organisatorische Faktoren

Tabelle 1: Organisatorische Faktoren

O1	Time-To-Market
O2	Auslieferung von Produktfunktionen
О3	Budget
O4	Kenntnisse in Java und Android
O5	Kenntnisse in J-Unit
O6	Anzahl der Entwickler

O1	Time-To-Market
Faktor	Auslieferungsdatum 23.02.2014
Flexibilität und	Die Deadline kann nicht verändert werden
Veränderlichkeit	
Auswirkungen	Die Software muss zum Abgabedatum lauffähig sein

O2	Auslieferung von Produktfunktionen
Faktor	Alle Mindestanforderungen
Flexibilität und	Es müssen alle Mindestanforderungen erfüllt sein, sind jedoch vom
Veränderlichkeit	Kunden oder beim verlassen eines Gruppenmitglieds veränderbar
Auswirkungen	Architektur muss alle Mindestanforderungen abdecken, es muss
	darauf geachtet werden, dass diese sich im Verlauf noch ändern

O3	Budget
Faktor	Kein finanzielles Budget
Flexibilität und	Es werden keine finanziellen Unterstützungen für das Produkt ge-
Veränderlichkeit	ben
Auswirkungen	Es können keine Kostenpflichtigen Dienste in Anspruch genommen
	werden

O4	Kenntnisse in Java und Android
Faktor	Kenntnisse der Entwickler in Java und Android
Flexibilität und	Kenntnisse sind nicht flexibel, es muss in Java programmiert werden
Veränderlichkeit	und über Smartphone laufen. Die Kenntnisse können sich im Laufe
	ändern, durch neue Erfahrungen und neu erworbenen Kenntnissen
Auswirkungen	Bei wenig Kenntnissen muss mehr Zeit eingeplant werden um sich
	diese anzueignen

O5	Kenntnisse in J-Unit
Faktor	Kenntnisse in J-Unit Tests
Flexibilität und	Da Tests mit J-Unit gefordert werden, sind diese nicht verhandelbar
Veränderlichkeit	oder Flexibel
Auswirkungen	Bei unzureichenden Tests kann es später beim Programm zu Pro-
	blemen kommen, da Fehler spät oder gar nicht erkannt werden

O6	Anzahl der Entwickler
Faktor	Die Anzahl der Entwickler
Flexibilität und	Es können keine neuen Gruppenmitglieder dazukommen, es können
Veränderlichkeit	aber jederzeit Gruppenmitglieder wegfallen
Auswirkungen	Wenn Gruppenmitglieder wegfallen, müssen die restlichen mehr Ar-
	beiten und mehr Zeit einplanen. Auch müssen Projektplan und Ar-
	chitektur neu angepasst werden.

2.1.2 Technische Faktoren

Tabelle 2: Technische Faktoren

T1	Software funktioniert unter Windows, Linux und MacOS
T2	Software funktioniert als App(Andriod 2.3 oder höher)
Т3	SQL-Datenbank
T4	Mehrere parallele Nutzer
T5	Client-Server System
T6	Benutzerschnittstelle
T7	Implementierungssprache Java
T8	Beschränkungsfreiheit für Fremdbibliotheken

T1	Software funktioniert unter Windows, Linux und MacOS	
Faktor	Die Software muss auf den Betriebssystemen Windows, Linux und	
	MacOS laufen	
Flexibilität und	nicht Flexibel, da dies zu den Mindestanforderungen gehört.	
Veränderlichkeit	Veränderungen können jederzeit vom Kunden vorgenommen wer-	
	den.	
Auswirkungen	Die Entwickler müssen sich mit allen Betriebsprogrammen befassen	
	und sichergehen, dass es auf allen funktioniert	

2.1 Einflussfaktoren

T2	Software funktioniert als App (Andriod 2.3 oder höher)
Faktor	Die Software muss als Android App auf einem Smartphone laufen
Flexibilität und	nicht Flexibel, da dies zu den Mindestanforderungen gehört.
Veränderlichkeit	Veränderungen können jederzeit vom Kunden vorgenommen wer-
	den.
Auswirkungen	Die Software muss wie gefordert als App auf einem Android-
	Smartphone laufen

Т3	SQL-Datenbank
Faktor	Software läuft über eine relationale Datenbank
Flexibilität und	Flexibel jedoch muss eine Datenbank mit SQL oder SQL-ähnlichen
Veränderlichkeit	abfragen verwendet werden
Auswirkungen	Es muss eine relationale Datenbank für die serverseitige Persistenz
	benutzt werden. Es muss eine Datenbank mit SQL oder SQL-ähn-
	lichen abfragen verwendet werden

T4	Mehrere parallele Nutzer
Faktor	Es greifen mehrere Nutzer zur gleichen Zeit auf die Software zu
Flexibilität und	Es ist uns überlassen, wie viele Nutzer zur gleichen Zeit auf das
Veränderlichkeit	System zugreifen dürfen
Auswirkungen	Die Software muss darauf ausgelegt sein, mehrere Nutzer zur glei-
	chen Zeit zu verwalten

T5	Client-Server System
Faktor	Die Software arbeitet über ein Client-Server System
Flexibilität und	Da wir übers Internet auf den Server zugreifen müssen, ist es not-
Veränderlichkeit	wendig ein Server-Client System zu verwenden
Auswirkungen	Die Implementierung wird in Server und Client aufgeteilt(siehe 3)
	Übers Internet werden die Daten zwischen Server und Client aus-
	getauscht

Т6	Benutzerschnittstelle
Faktor	
Flexibilität und	
Veränderlichkeit	
Auswirkungen	

T7	Implementierungssprache Java
Faktor	Die Software muss in Java 5 oder höher geschrieben werden
Flexibilität und	Nicht Flexibel, da dies zu den Mindestanforderungen gehört
Veränderlichkeit	
Auswirkungen	Die Software muss in Java geschrieben werden, daher müssen alle
	Entwickler diese Sprache beherrschen

Т8	Beschränkungsfreiheit für Fremdbibliotheken
Faktor	Fremdbibliotheken dürfen für den Einsatz in Forschung
	und Lehre keine Beschränkungen aufweisen
Flexibilität und	Nicht Flexibel, da dies zu den Mindestanforderungen gehört
Veränderlichkeit	
Auswirkungen	Es darf keine Software oder Bibliothek verwendet werden, die Kos-
	tenpflichtig ist

2.1.3 Produkt Faktoren

Tabelle 3: Produkt Faktoren

P1	Mindestanforderung
P2	Performanz
Р3	Benutzerrechte
P4	Fehlererkennung

P1	Mindestanforderung
Faktor	Das Produkt muss alle Mindestanforderungen enthalten
Flexibilität und	Alle Anforderungen müssen zum Bestehen erfüllt werden. Die An-
Veränderlichkeit	forderungen können vom Kunden oder Dozenten verändert werden
	oder die Anforderungen werden bei einem Austritt eines Mitglieds
	verringert.
Auswirkungen	Es müssen alle Mindestanforderungen implementiert werden

P2	Performanz
Faktor	Möglichst schnelle Ausführungszeiten
Flexibilität und	Flexibel, da nichts davon in den Mindestanforderungen steht
Veränderlichkeit	
Auswirkungen	Es sollte bei der Implementierung auf einen schnellen Datenaus-
	tausch zwischen Server und Client geachtet werden

P3	Benutzerrechte
Faktor	Es gibt verschiedene Benutzer mit unterschiedlichen Rechten
Flexibilität und	Nicht Flexibel, da dies vom Kunden gefordert wird
Veränderlichkeit	
Auswirkungen	Es müssen unterschiedliche Benutzer implementiert werden, die
	unterschiedliche Rechte haben und diese auch nicht überschreiten
	dürfen

P4	Fehlererkennung
Faktor	Fehler sollten von der Software erkannt werden und entsprechend
	behandelt werden
Flexibilität und	Flexibel, da dies nicht ausdrücklich vom Kunden gefordert wird
Veränderlichkeit	
Auswirkungen	Fehler müssen erkannt werden und durch Exception muss es dann
	entsprechend Korrigiert werden. Die Software sollte weiter laufen

2.2 Probleme und Strategien

Aus einer Menge von Faktoren ergeben sich Probleme, die nun in Form von Problemkarten beschrieben werden. Diese resultieren z.B. aus

- Grenzen oder Einschränkungen durch Faktoren
- der Notwendigkeit, die Auswirkung eines Faktors zu begrenzen
- der Schwierigkeit, einen Produktfaktor zu erfüllen, oder
- der Notwendigkeit einer allgemeinen Lösung zu globalen Anforderungen.

Dazu entwickelt Ihr Strategien, um mit den identifizierten Problemen umzugehen.

Achtet auch hier darauf, dass die Probleme und Strategien wirklich die Architektur betreffen und nicht etwa das Projektmanagement. Die Strategien stellen im Prinzip die Designentscheidungen dar. Sie sollten also die Erklärung für den konkreten Aufbau der verschiedenen Sichten liefern.

Beschreibt möglichst mehrere Alternativen und gebt an, für welche Ihr Euch letztlich aus welchem Grunde entschieden habt. Natürlich müssen die genannten Strategien in den folgenden Sichten auch tatsächlich umgesetzt werden!

Ein sehr häufiger Fehler ist es, dass SWP-Gruppen arbeitsteilig vorgehen: die eine Gruppe schreibt das Kapitel zur Analyse von Faktoren und zu den Strategien, die andere Gruppe beschreibt die diversen Sichten, ohne dass diese beiden Gruppen sich abstimmen. Natürlich besteht aber ein Zusammenhang zwischen den Faktoren, Strategien und Sichten. Dieser muss erkennbar sein, indem sich die verschiedenen Kapitel eindeutig aufeinander beziehen.

3 Konzeptionelle Sicht

Diese Sicht beschreibt das System auf einer hohen Abstraktionsebene, d.h. mit sehr starkem Bezug zur Anwendungsdomäne und den geforderten Produktfunktionen und - attributen. Sie legt die Grobstruktur fest, ohne gleich in die Details von spezifischen Technologien abzugleiten. Sie wird in den nachfolgenden Sichten konkretisiert und verfeinert. Die konzeptionelle Sicht wird mit UML-Komponentendiagrammen visualisiert.

4 Modulsicht

Diese Sicht beschreibt den statischen Aufbau des Systems mit Hilfe von Modulen, Subsystemen, Schichten und Schnittstellen. Diese Sicht ist hierarchisch, d.h. Module werden in Teilmodule zerlegt. Die Zerlegung endet bei Modulen, die ein klar umrissenes Arbeitspaket für eine Person darstellen und in einer Kalenderwoche implementiert werden können. Die Modulbeschreibung der Blätter dieser Hierarchie muss genau genug und ausreichend sein, um das Modul implementieren zu können.

Die Modulsicht wird durch UML-Paket- und Klassendiagramme visualisiert.

Die Module werden durch ihre Schnittstellen beschrieben. Die Schnittstelle eines Moduls M ist die Menge aller Annahmen, die andere Module über M machen dürfen, bzw. jene Annahmen, die M über seine verwendeten Module macht (bzw. seine Umgebung, wozu auch Speicher, Laufzeit etc. gehören). Konkrete Implementierungen dieser Schnittstellen sind das Geheimnis des Moduls und können vom Programmierer festgelegt werden. Sie sollen hier dementsprechend nicht beschrieben werden.

Die Diagramme der Modulsicht sollten die zur Schnittstelle gehörenden Methoden enthalten. Die Beschreibung der einzelnen Methoden (im Sinne der Schnittstellenbeschreibung) geschieht allerdings per Javadoc im zugehörigen Quelltext. Das bedeutet, dass Ihr für alle Eure Module Klassen, Interfaces und Pakete erstellt und sie mit den Methoden der Schnittstellen verseht. Natürlich noch ohne Methodenrümpfe bzw. mit minimalen Rümpfen. Dieses Vorgehen vereinfacht den Schnittstellenentwurf und stellt Konsistenz sicher.

Jeder Schnittstelle liegt ein Protokoll zugrunde. Das Protokoll beschreibt die Vor- und Nachbedingungen der Schnittstellenelemente. Dazu gehören die erlaubten Reihenfolgen, in denen Methoden der Schnittstelle aufgerufen werden dürfen, sowie Annahmen über Eingabeparameter und Zusicherungen über Ausgabeparameter. Das Protokoll von Modulen wird in der Modulsicht beschrieben. Dort, wo es sinnvoll ist, sollte es mit Hilfe von Zustands- oder Sequenzdiagrammen spezifiziert werden. Diese sind dann einzusetzen, wenn der Text allein kein ausreichendes Verständnis vermittelt (insbesondere bei komplexen oder nicht offensichtlichen Zusammenhängen).

Der Bezug zur konzeptionellen Sicht muss klar ersichtlich sein. Im Zweifel sollte er explizit erklärt werden. Auch für diese Sicht muss die Entstehung anhand der Strategien erläutert werden.

5 Datensicht

Hier wird das der Anwendung zugrundeliegende Datenmodell beschrieben. Hierzu werden neben einem erläuternden Text auch ein oder mehrere UML-Klassendiagramme verwendet. Das hier beschriebene Datenmodell wird u.a. jenes der Anforderungsspezifikation enthalten, allerdings mit implementierungsspezifischen Änderungen und Erweiterungen. Siehe die gesonderten Hinweise.

6 Ausführungssicht

Das folgende Diagramm 1 auf der nächsten Seite zeigt das Laufzeitverhalten der Software. Auf der einen Seite haben wir den mobilen Zugang auf welchem die Android App als Prozess läuft. Die App selber verwendet die Module *bibclient* und *bibcommon*. Von diesem mobilem Zugang kann eine TCP/IP-Verbindung zu dem Bibliotheksserver aufgebaut werden. Dabei gibt es mehrere Verbindungen zu immer nur einem Server, daher die Multiplizitäten * und 1.

Auf der anderen Seite nimmt nun der Bibliotheksserver die TCP/IP-Verbindungen an. Er ist gleichzeitig Server und Datenbankserver. Die Datenbank läuft auf dem Subsystem Glassfish Server. Der Server verwendet die Module businesslogic, exception, isbnsearch, persistence, presentation, properties, renderer, services und util.

Das komplette System läuft mit zwei Prozessen: einmal mit der Android App und der andere Prozess ist bibjsf der das Subsystem mit der Datenbank enthält. Prinzipiell gibt es unendlich viele mobile Zugänge bzw. App-Prozesse die auf einen Bibliotheksserver zugreifen.

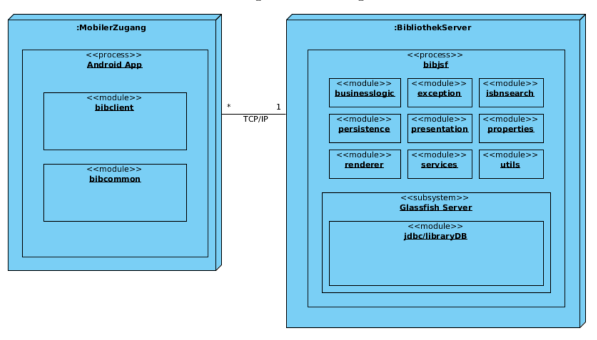


Abbildung 1: Ausführungssicht

7 Zusammenhänge zwischen Anwendungsfällen und Architektur

In diesem Abschnitt sollen Sequenzdiagramme mit Beschreibung(!) für zwei bis drei von Euch ausgewählte Anwendungsfälle erstellt werden. Ein Sequenzdiagramm beschreibt den Nachrichtenverkehr zwischen allen Modulen, die an der Realisierung des Anwendungsfalles beteiligt sind. Wählt die Anwendungsfälle so, dass nach Möglichkeit alle Module Eures entworfenen Systems in mindestens einem Sequenzdiagramm vorkommen. Falls Euch das nicht gelingt, versucht möglichst viele und die wichtigsten Module abzudecken.

8 Evolution

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden

Beschreibt in diesem Abschnitt, welche Änderungen Ihr vornehmen müsst, wenn sich Anforderungen oder Rahmenbedingungen ändern. Insbesondere sollten hierbei die in der Anforderungsspezifikation unter "Ausblick" bereits genannten Punkte behandelt werden.

. . .